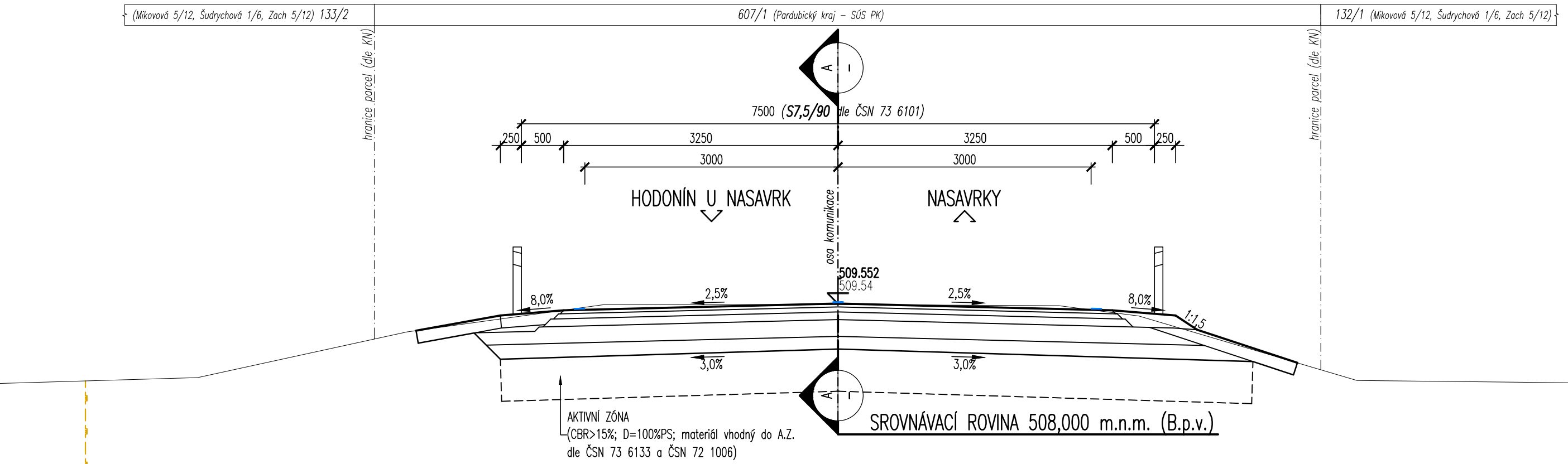


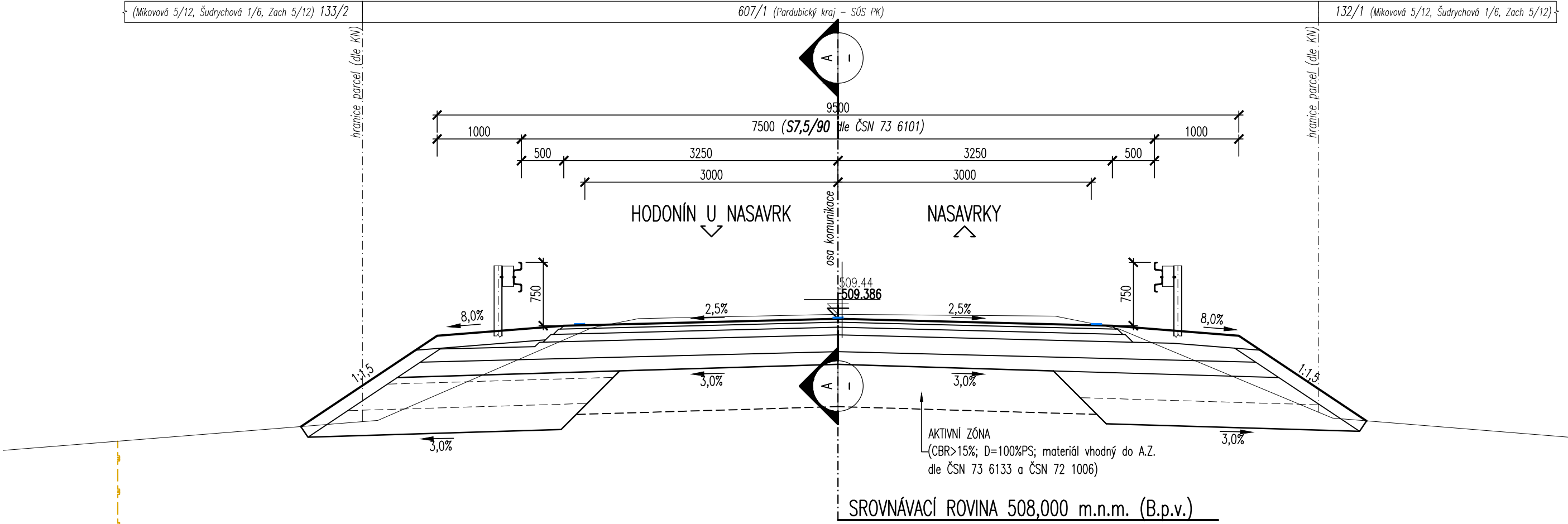
řez
0,080

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,080 (1:50)



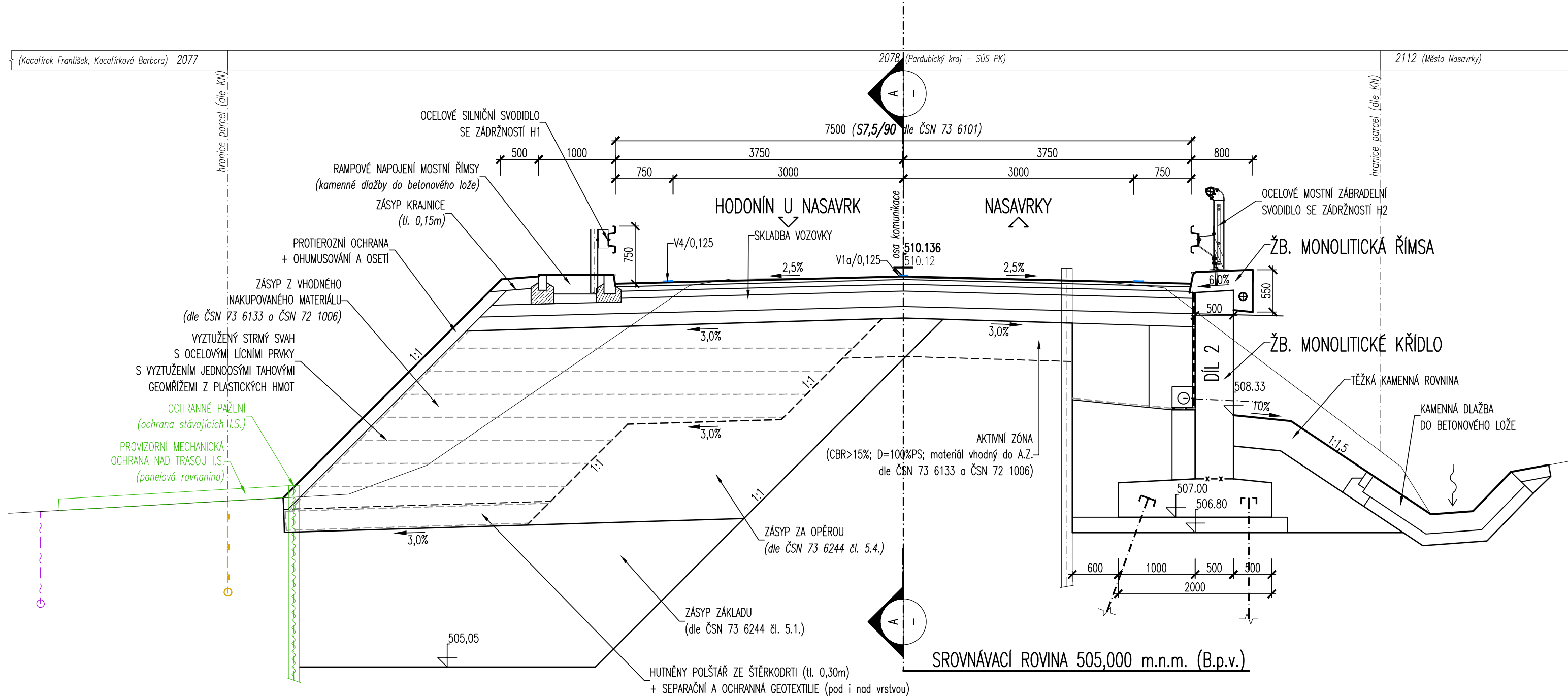
řez
0,100

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,100 (1:50)



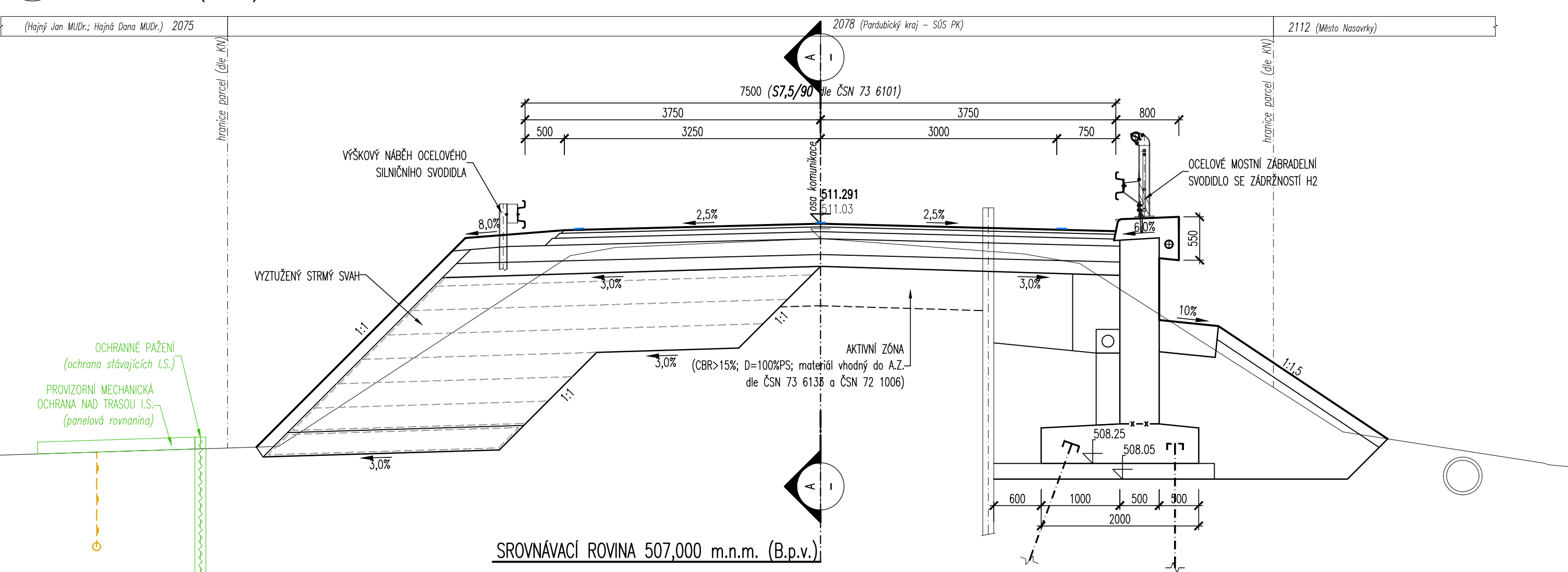
řez
0,130

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,130 (1:50)



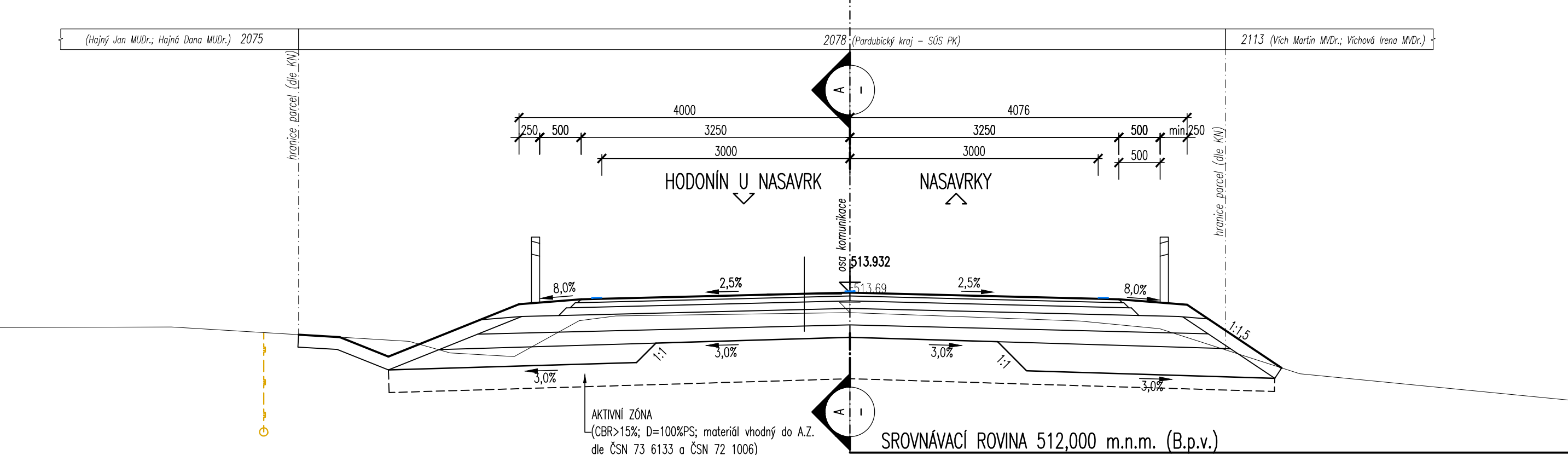
řez
0,150

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,150 (1:50)



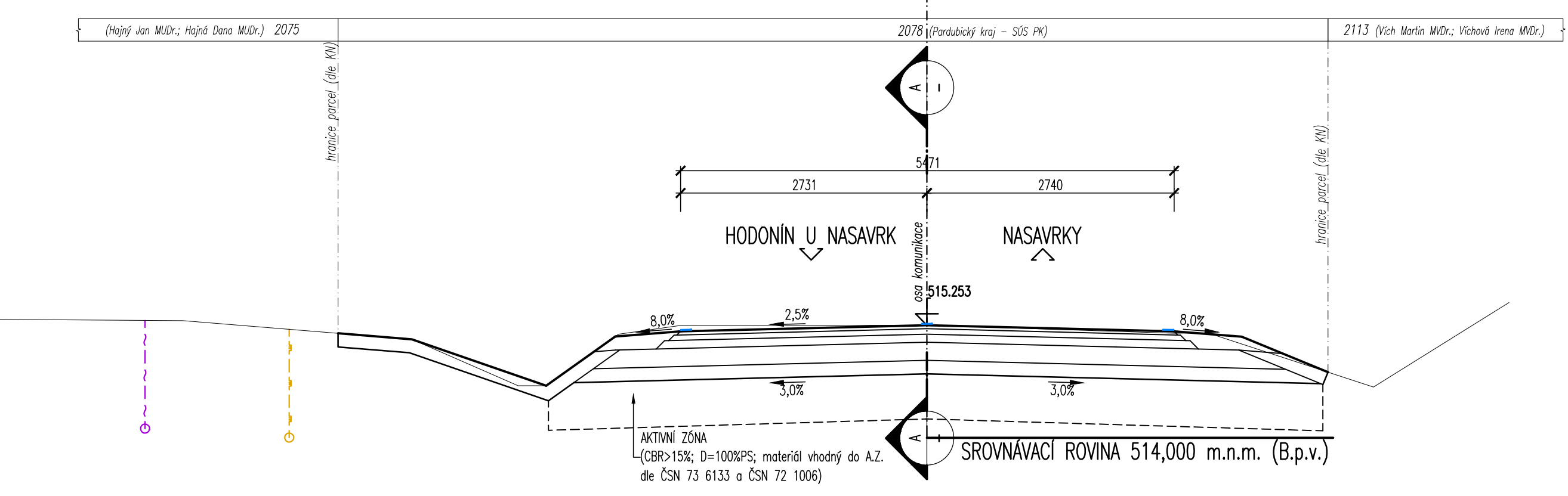
řez
0,190

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,190 (1:50)



řez
0,210

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,210 (1:50)



POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TPK 18. a dle ČSN EN 206)

ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY
ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘÍDLA
ŽB. MONOLITICKÁ ČÁST N.K.
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TPK 18. a dle ČSN EN 206)

PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRÚ) C20/25n XF3 - CI 1,0; Dmax 22 - S2
PODKLADNÍ BETON (mimo dosahu CHRÚ) C8/10 XO
MEZEROVITÝ BETON (dle TPK 18.) MCB-8

VÝZTUŽ:

(označení dle ČSN EN 10080, EN 10138)

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KONSTRUKČNÍ OCEL:

dle EN 10025

OCELOVÉ MOSTNÍ ZABRAZDÍ

OBNOVA OPLOČENÍ

B 500B

S235JR+AR

S235JRH

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 337–033

SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

SO 201 – MOST EV. Č. 337–033

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SÍŤ SPOJOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (SÍŤ napájecího pole, napájecí sítě)
- SÍŤ SPOJOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (soustava prvků metalického kabelu)
- SÍŤ SPOJOVACÍ VEDENÍ NAZEMNÍ – CETIN a.s. (průběh nadzemního metalického kabelu)
- STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ NAZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ SÍŤ PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – Obec Hodonín u Nasavrk

SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

SKLADBA VOZOVKY "A"

(VOZOVKA NA MOSTĚ)

obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+	40 mm
ložní vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACL 16+	50 mm
ochranná izolace	LITÝ ASFALT	MA 11 IV	35 mm
izolace	CELOPLŮŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAP.		5 mm
	PEČETIČÍ VRSTVA (NÁTER S14)		130mm
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY		

SKLADBA VOZOVKY "B"

(KOMPLETNÍ VÝMĚNA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH)

obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+	40 mm
ložní vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACL 16+	60 mm
podklad. vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACP 22+	90 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE	mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE	mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ (1,0kg/m ²)	PIE	mm
	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	NKZ	200 mm
	STĚROKOTR	Sdg	150 mm
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY		540 mm

SKLADBA VOZOVKY "C"

(OBNOVA ZVÍČNEHO KRYTÍ NA PŘEDMOSTÍCH)

obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11+	40 mm
ložní vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACL 16+	60 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE	mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK E.MOD. (0,5kg/m ²)	PSE	mm
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY		100 mm

MĚŘITKO:

1:250

m 2.50 5.00 7.50 10.00 12.50

sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

REKONSTRUKCE SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA
ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SO 201
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BvM	ZAK.ČÍSLO:	2173-20-3
KRESLIL:	KOLEKTIV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2173
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	DATUM:	02/2021
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	FORMÁT:	10x44
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	MĚŘÍTKO:	1:50
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
KRAJ: PAROUCKÝ	OKRES: CHRUDIM		
INVESTOR: SPRÁVA A DOPRAVA SILNIC PAROUCKÉHO KRAJE	OBEC: NASAVRK, HODONÍN U NASAVRK		
AKCE:	MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 337–033 NASAVRKY, PD		
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 337–033			
OBSAH:	PŘÍČNÉ ŘEZY		